

---

« Al-Ṭūsī's Traces in Modern Astronomy », in :  
N. Pourjavady & Ž. Vesel, éds., *Sciences, techniques  
et instruments dans le monde iranien (X<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle)*.  
Téhéran, Presses Universitaires d'Iran / Institut  
Français de Recherche en Iran, 2004, pp. 51-54.

Benno van Dalen

---

**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/6304>

ISSN : 1961-960X

**Éditeur :**

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

**Édition imprimée**

Date de publication : 15 mai 2006

ISSN : 0240-8910

**Référence électronique**

Benno van Dalen, « « Al-Ṭūsī's Traces in Modern Astronomy », in : N. Pourjavady & Ž. Vesel, éds., *Sciences, techniques et instruments dans le monde iranien (X<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle)*. Téhéran, Presses Universitaires d'Iran / Institut Français de Recherche en Iran, 2004, pp. 51-54. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 27 | 2006, document 287, mis en ligne le 02 janvier 2007, consulté le 03 mai 2019.  
URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/6304>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

Tous droits réservés

---

« *Al-Ṭūsī's Traces in Modern Astronomy* », in : N. Pourjavady & Ž. Vesel, éds., *Sciences, techniques et instruments dans le monde iranien (X<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle)*. Téhéran, Presses Universitaires d'Iran / Institut Français de Recherche en Iran, 2004, pp. 51-54.

Benno van Dalen

---

- 1 The author discusses the Persian origin of the star names Alshain (β Aquilae) and Tarazed (γ Aquilae), which were introduced by Naṣīr al-Dīn al-Ṭūsī in his treatise on the astrolabe, *Bīst bāb*. He mentions that al-Ṭūsī's name has been immortalized in a crater on the surface of the Moon called Nasireddin.
- 

## INDEX

**Thèmes** : 10. Histoire des Sciences et des Techniques

**nompropre** Tusi, Nasir al-Din Tusi

## AUTEURS

**BENNO VAN DALEN**

J. W. Goethe-Universität – Frankfurt